



ERA Mini™ Sistema Implantare Dentale



Il Sistema implantare dentale *ERA Mini* è progettato per la stabilizzazione della protesi, sia provvisoria che a lungo termine, e si caratterizza per la sua capacità di correggere le **angolazioni** dell'impianto. La speciale possibilità di disporre di **quattro angolazioni** consente la flessibilità necessaria per ottenere l'asse d'inserzione richiesto, anche in creste strette e riassorbite.

E

SEMPLICE

- Consente procedure semplici, minimamente invasive, praticabili anche in una sola seduta

R

RESILIENTE

- Offre una resilienza verticale, aiutando a ridurre la trasmissione del carico sugli impianti¹

A

CONVENIENTE

- Consente la stabilizzazione della protesi a costi contenuti

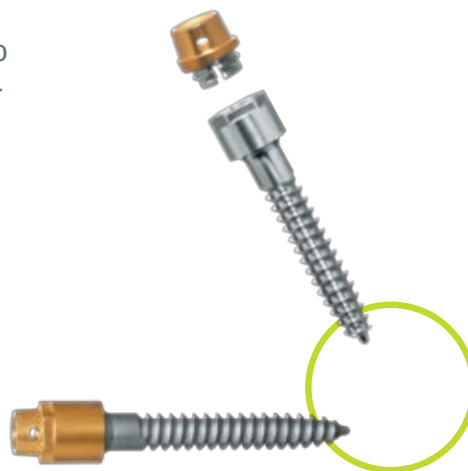


I MOLTEPLICI BENEFICI DEL SISTEMA DI IMPIANTO DENTALE ERA MINI

- Consente la **stabilizzazione della protesi**, anche come protesi provvisoria durante l'osteointegrazione di impianti adiacenti nei piani di trattamento tradizionali
- Fornisce **flessibilità** nell'ottenere l'asse di inserimento richiesto per la stabilizzazione della protesi
- Estende il beneficio di una protesi stabile anche ai pazienti con creste alveolari **strette e riassorbite**
- **Protegge un innesto osseo** durante la sua guarigione
- La stabilizzazione della protesi mobile aiuta a migliorare la qualità di vita del paziente² e dà al paziente stesso sicurezza e conforto

TUTTO IL NECESSARIO PER LA STABILIZZAZIONE DELLA PROTESI

- Gli impianti diametro 2,2 mm includono opzioni monopezzo a 0° e in due pezzi, con correzione dell'angolazione, in superfici levigate o in superfici mordenzate
- Gli impianti utilizzano i componenti femmina Micro ERA, disponibili con angolo di 0°, 5°, 11° e 17° per correggere l'angolazione
- Le micro teste protesiche presentano una larghezza di 3,4 mm e un'altezza verticale di 2 mm per potere essere utilizzate in spazi ridotti
- Il sistema implantare ERA Mini include la strumentazione chirurgica, e la componentistica protesica



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

²Landa 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.

Per ulteriori informazioni sul Sistema di mini-impianti ERA Mini, visitateci online all'indirizzo www.zimmerdental.com oppure, per parlare con un rappresentante di vendite, chiamate il numero 0438/555573.

Per ricevere il nostro eNews visitateci all'indirizzo:
http://www.zimmerdental.com/news_eNewsLetterSignUp.aspx

Per ulteriori informazioni sui nostri prodotti, sui materiali rigenerativi e sulle opportunità educative, contattateci:

Negli U.S.A.: 1 (800) 8547019
Per ordini via fax 1 (888) 2252483
Al di fuori degli U.S.A.: +1 (760) 9294300
Australia +61 (0)2 9950 5434 or 1 (800) 241 916
Canada +1 (905) 567 2073 or 1 (800) 265 0968

Francia +33 (0)1 45 12 35 35
Germania +49 (0)761 1 56/47 0
Israele +972 (0)3 6124242
Italia +39/0438 555573
Spagna +34 93 846 05 43



Zimmer Dental Italy
Viale Matteotti, 98
31029 Vittorio Veneto (TV)
Italy

www.zimmerdental.com