

Impianti dentale Eztetic[®] da 3,1 mm

Stabilità protesica e semplicità

- Una varietà di opzioni protesiche semplici da utilizzare è disponibile per soddisfare le diverse esigenze cliniche
- Una connessione Doppia Friction-Fit[™] progettata per garantire precisione e stabilità
- Profilo anatomico del moncone studiato in modo da fornire spazio ai tessuti molli e per un'emergenza estetica del restauro

Estetica immediata

- Forma dell'impianto e protocollo chirurgico concepiti per un'elevata stabilità primaria¹
- Il posizionamento immediato e la provvisorizzazione immediata sono indicati quando clinicamente appropriato*

Progettato per risultati di lunga durata

- Il design coronale dell'impianto insieme alla platform switching integrata e alla precisione della connessione impianto-moncone sono concepiti per favorire la preservazione dell'osso crestale²
- Le caratteristiche del design dell'impianto sono combinate insieme per una resistenza eccezionale¹ rispetto ad altri impianti Narrow presenti sul mercato



Offerta protesica da esplorare



Guarigione dei tessuti, trasferimento di impronte e restauri provvisori



Restauri cementati



Overdenture



Monconi CAD/CAM

^{**} Non disponibili in tutti i mercati



^{*} Il carico immediato è indicato nei casi in cui vi siano una buona stabilità primaria e un carico occlusale adeguato.



Tre principi in una connessione

Per la prima volta una connessione conica, Doppia Friction-Fit, e Platform Switch sono stati combinati per creare una connessione all'avanguardia.

- Progettata per ridurre micromovimenti e microinfiltrazioni grazie ad un'interfaccia impiantomoncone precisa, con l'obiettivo di mantenere l'osso crestale e la stabilità del moncone
- Una connessione conica lunga, da 3,0 mm, distribuisce le forze in profondità nell'impianto, progettata per ridurre le sollecitazioni sull'osso crestale

Posizionamento semplice

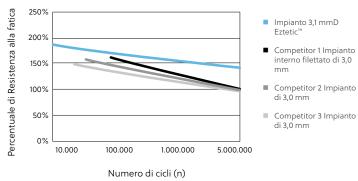
- Allineare l'esagono del moncone con l'esagono dell'impianto ed esercitare una lieve pressione verticale.
- 2. L'ingaggio della vite del moncone indica che l'allineamento è preciso.
- Serrare il moncone con un torque di 30 Ncm per assicurarsi che il moncone sia inserito completamente.

Connessione profonda 3,0 mm Connessione conica Doppia Friction-Fit

Resistenza alla fatica dell'impianto¹

Gli impianti Eztetic 3,1 mm hanno registrato una resistenza alla fatica superiore del 43% rispetto a selezionati impianti concorrenti di diametri simili.¹

- 1. Dati archiviati
- 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.



Tutti i prodotti sono stati testati a incrementi di 5.

Per informazioni: 0438-37681 o ZimVie.com

ZimVie 4555 Riverside Drive Palm Beach Gardens, FL 33410 Phone: +1-561-776-6700 Fax: +1-561-776-1272 dentalCS@ZimVie.com Zimmer Dental Italy srl Viale Italia n. 205/D 31015 Conegliano (TV) Tel.: +39-0438-37681 Fax: +39-0438-553181 ZimmerDental.Italy@ZimVie.com



Salvo diverse indicazioni, tutti i marchi qui indicati sono proprietà di ZimVie. Tutti i prodotti sono fabbricati da una o più sussidiarie del dentale controllate da ZimVie Inc. (Biomet 3i, LLC, Zimmer Dental, Inc., etc.) e distribuite e commercializzate da ZimVie Dental e i suoi Marketing Partner autorizzati. Per maggiori informazioni vedere l'etichetta del prodotto o le istruzioni per l'uso specifiche. Si prega di tenere presente che non tutti i prodotti e i materiali rigenerativi sono registrati o disponibili in tutti i paesi. Il presente materiale è destinato esclusivamente a medici, non costituisce un parere o raccomandazioni di natura medica. È vietata la distribuzione a qualsiasi altro destinatario. Il materiale non può essere copiato o ristampato senza l'esplicito consenso scritto di ZimVie Dental. ZV11981T REV A 11/23 ©2023 ZimVie. Tutti i diritti riservati.