

Schönheit jetzt
und in Zukunft

Das \varnothing 3,1 mm Eztetic[®] Zahnimplantat

Restaurative Stabilität und Einfachheit

- Für Ihre prothetischen Anforderungen steht Ihnen eine umfangreiche Palette anwenderfreundlicher restaurativer Optionen zur Verfügung
- Die konische Double Friction-Fit[™] Verbindung für Präzision und Stabilität in der ästhetischen Zone
- Das Contour Abutmentprofil schafft Raum für das Weichgewebe und sorgt für einen ästhetischen Austritt der Restauration

Sofortige Ästhetik

- Implantatgeometrie und chirurgisches Protokoll für eine hohe Primärstabilität¹
- Sofortige Insertion und provisorische Versorgung^{*}

^{*} Sofortbelastung ist indiziert bei guter Primärstabilität und einer geeigneten okklusalen Belastung

Entwickelt für langlebige Resultate

- Das koronale Design des Implantats und die präzise Implantat-Abutment-Verbindung unterstützen den Erhalt des krestalen Knochens²
- In der Kombination sorgen die Designmerkmale des Implantats für eine außergewöhnliche Festigkeit¹ (im Vergleich zu anderen kommerziell erhältlichen schmalen Implantaten)



Entdecken Sie das restaurative Angebot



Gewebeheilung,
Abdruckpfosten
und provisorische
Versorgungen



Zementierte Restaurationen



Deckprothesen



Individuelle und
CAD/CAM Abutments^{**}

^{**}Nicht in allen Märkten erhältlich

 **ZimVie**

ZimVie DENTALE LÖSUNGEN



Drei Prinzipien in einer Verbindung

Erstmals wurde eine konische, Double Friction-Fit Verbindung mit Platform Switching kombiniert, um damit eine hochmoderne Verbindung zu schaffen.

- Entwickelt, um Mikrobewegungen und Mikroleakage durch eine präzise Implantat-Abutment-Verbindung zu reduzieren und damit den krestalen Knochenhalt und die Abutmentstabilität zu unterstützen
- Eine 3,0 mm lange, konische Verbindung verteilt Kräfte tief in das Implantat und reduziert Belastungen des krestalen Knochens

Einfach eingesetzt

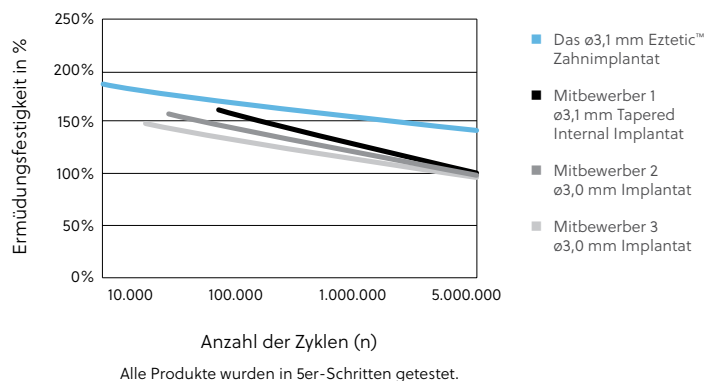
1. Richten Sie den Abutmentsechskant nach dem Implantatsechskant aus und üben Sie eine leichte vertikale Kraft aus.
2. Das Greifen der Abutmentschraube zeigt die korrekte Ausrichtung an.
3. Ziehen Sie das Abutment auf 30 Ncm an, um sicherzustellen, dass es vollständig eingesetzt ist.



Implantat-Ermüdungsfestigkeit¹

Die ø3,1 mm Eztetic Implantate erreichten eine 43 % höhere Ermüdungsfestigkeit als ausgewählte Mitbewerber-Implantate mit ähnlichen Durchmessern.¹

1. Daten in Akten.
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.



Kontaktieren Sie uns unter ZV.Bestellung@ZimVie.com oder besuchen Sie uns unter www.ZimVie.com/dental

ZimVie
 4555 Riverside Drive
 Palm Beach Gardens, FL 33410
 Phone: +1-561-776-6700
 Fax: +1-561-776-1272
dentalCS@ZimVie.com

ZimVie Dental GmbH
 Wilhelm-Wagenfeld-Straße 28
 D-80807 München
 Tel: +49-(0)800-101-64-20
 Fax: +49-(0)800-313-11-11
ZV.bestellung@ZimVie.com

ZimVie Austria GmbH
 Wienerbergstraße 11/12a
 A-1100 Wien
 Tel: +43-(0)8000-700-17
 Fax: +43-(0)8000-700-18
ZV.bestellung@ZimVie.com

Biomet 3i Schweiz GmbH
 Grüzefeldstrasse 41
 CH-8404 Winterthur - Schweiz
 Tel: +41-(0)800-24-66-38
 Fax: +41-(0)800-24-66-39
ZV.bestellung@ZimVie.com

