

# Das ø 3,1 mm Eztetic<sup>®</sup> 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 Festigkeit<sup>1</sup> (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\*\*

<sup>\*\*</sup>Nicht in allen Märkten erhältlich





## 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 Knochenerhalt 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.



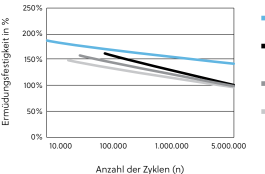
**Platform** Switching

Konische Double Friction-Fit Verbindung

### Implantat-Ermüdungsfestigkeit<sup>1</sup>

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

- 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.



Alle Produkte wurden in 5er-Schritten getestet.

- Das ø3,1 mm Eztetic™ Zahnimplantat
- Mithewerber 1 ø3,1 mm Tapered Internal Implantat
- Mitbewerber 2 ø3,0 mm Implantat
- Mitbewerber 3 ø3,0 mm Implantat

### 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 D-80807 München Phone: +1-561-776-6700 Fax: +1-561-776-1272 dentalCS@ZimVie.com

ZimVie Dental GmbH

Tel: +49-(0)800-101-64-20 Fax: +49-(0)800-313-11-11 ZV.bestellung@ZimVie.com ZimVie Austria GmbH

Wilhelm-Wagenfeld-Straße 28 Wienerbergstraße 11/12a A-1100 Wien Tel: +43-(0)8000-700-17 Fax: +43-(0)8000-700-18 ZV.bestellung@ZimVie.com 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



Soweit nicht anders angegeben, sind sämtliche hier erwähnten Handelsmarken Eigentum von ZimVie; alle Produkte werden von einer oder mehreren der dentalen Tochtergesellschaften von ZimVie Inc. (Biomet 3i, LLC, Zimmer Dental, Inc., etc.) hergestellt und von ZimVie Dental und seinen autorisierten Handelspartnern vertrieben und vermarktet. Weitere Produktinformationen  $finden\,Sie\,in\,der\,jeweiligen\,Produktkennzeichnung\,oder\,in\,der\,Gebrauchsanweisung.\,Die\,Freigabe\,und\,Verfügbarkeit\,von\,Produkten\,kann\,auf\,bestimmte$ 

Länder/Regionen beschränkt sein. Dieses Material ist nur für Ärzte gedacht und enthält keine medizinischen Ratschläge oder Empfehlungen. Die Weitergabe an andere Empfänger ist untersagt. Dieses Material darf nicht ohne ausdrückliche schriftliche Zustimmung von ZimVie Dental kopiert oder nachgedruckt werden. ZV1198DE REV A 11/23 ©2023 ZimVie. Alle Rechte vorbehalten.