

BellaTek® Laborlösungen

Optimization By Design®



Digitale Lösungen für die Zahnmedizin

Geschäftsoptimierung mit den digitalen BellaTek® Lösungen für die Zahnmedizin

Optimieren Sie die Lösungen für Ihre Kunden mit digitalen BellaTek Premium-Lösungen für die Zahnmedizin. Zimmer Biomet Dental bietet Ihrem Labor ein vollständiges Sortiment für ästhetische Restaurationen mit einem sachkundigen Supportteam, um Sie beim Erreichen Ihrer Geschäftsziele zu unterstützen.



Ästhetische Ergebnisse

Vollständig digitale Workflows und vom Labor konstruierte Produkte sind patientenindividuell. Sie erhalten damit mehr Kontrolle über Restaurationen als mit herkömmlichen Verfahren und erzielen bessere ästhetische und funktionelle Ergebnisse.



Individualisierte Behandlungsplanungsoptionen

Lassen Sie sich von Zimmer Biomet Dental dabei helfen, sich darauf zu konzentrieren, Ihren Kunden mit patientenindividuellen BellaTek Abutments und Stegen ästhetisch hochwertige Ergebnisse zu liefern.

Effizienz

Zimmer Biomet Dental hilft Ihnen, Ihr Geschäft mit außergewöhnlichem Support effizienter zu machen, mit Teams im Vertrieb, Kundendienst und technischen Support, die unerreichten Service und Hilfestellung anbieten, um die restaurativen Optionen für Zahnärzte zu verbessern.



Individualisierte Produktlösungen, die ästhetische Patientenergebnisse bieten

Ein einzigartiger und proprietärer vereinfachter Prozess, der entwickelt wurde, um Laboren neue Workflows zu eröffnen. Das Resultat ist ein ästhetisch hochwertiges, definitiv patientenindividuelles BellaTek Abutment.

- Es muss kein Modell mehr hergestellt werden, wodurch im Vergleich zu herkömmlichen Verfahren weniger Arbeitsschritte erforderlich sind.



Gold-Tite® Schraube

Eine stabile, dichte Kontaktfläche von Implantat und Abutment minimiert die Mikrobewegung des Abutments und reduziert das Potenzial für Mikroleckagen.

- Die Verwendung einer Certain® Gold-Tite Schraube erhöht die Vorspannung zwischen Implantat und Abutment in Implantaten mit Certain-Verbindung im Gegensatz zu einer nicht beschichteten Schraube um 113 %.^{1*}
- Die proprietäre Gold-Tite Oberflächenschmierung ermöglicht ein weiteres Eindrehen der Schraube, wodurch die Vorspannung erhöht und die Abutmentstabilität maximiert wird.^{1*}

¹ Suttin Z[†], Towse R[†]. Effect of abutment screw design on implant system seal performance. Präsentiert beim 20. Wissenschaftlichen Jahreskongress der European Association for Osseointegration; Oktober 2012; Kopenhagen, Dänemark. <http://iird.com/PDF/P450-Suttin.pdf>.

* Präklinische Studien sind nicht unbedingt auf klinische Resultate übertragbar.

[†] Die Autoren führten diese Forschungsarbeit durch, während sie bei BIOMET 3i, LLC beschäftigt waren.



BellaTek Stege & Gerüste



Übertreffen Sie herkömmliche Gusstechniken^{2,3} durch CAD/CAM-Präzision in Verbindung mit Frästechniken, die Deckprothesenstege, Implantatbrücken und Hybridrestaurationen in einem massiven Teil bieten. Das Resultat ist eine stabile, präzise und ansprechende Restauration. BellaTek Stege schaffen eine haltbare Suprastruktur, die einen passiven Sitz für fast jede Gerüstanwendung bietet.

BellaTek Definitive Abutments

Die Zahntechniker im Fräszentrum von Zimmer Biomet sind bestrebt, ein ästhetisches, anatomisches und patientenindividuelles Abutment mit der passenden Kragenhöhe und mit natürlichen Durchtrittskonturen zu entwickeln, wobei die umgebende gingivale Architektur und Zahnschubstanzen berücksichtigt werden.



Laborkonstruierte BellaTek Abutments

Das laborkonstruierte Abutment ist eine Lösung, die Dentallaboren mehr Kontrolle über die Abutmentkonstruktion bietet, gekoppelt mit der von Zimmer Biomet Dental erwarteten Qualität. Zusätzlich lassen sich im Vergleich zu herkömmlichen Verfahren die Versandkosten reduzieren und Bearbeitungszeiten verkürzen.

² Kapos T, Evans C. CAD/CAM technology for implant abutments, crowns, and superstructures. *Int J Oral Maxillofac Implants* 2014;29 (Suppl):117-136.

³ Holst S, Fenner M, Geiselhüiringer H. Individual solutions for individual patients. *European J Dent Implantologists* 2009;5:54-59.



Geschäftseffizienz durch optimierte Workflows und ästhetische Ergebnisse

Das proprietäre BellaTek Encode® Abformsystem bietet im Vergleich zu herkömmlichen Verfahren eine einzigartige Gelegenheit zur Markenbildung und für vereinfachte Prozesse.



Ästhetisch hochwertige BellaTek Abutments und Stege werden in unserem topmodernen Fräszentrum gefertigt und bieten Laboren die vollständige Kontrolle über das Abutmentdesign, wobei die von Zimmer Biomet Dental erwartete, erstklassige Produktqualität geliefert wird. Außerdem werden Labore die durch elektronische Dateiübermittlung reduzierten Versandkosten sowie schnellere Bearbeitungszeiten schätzen.

BellaTek®



3Shape Scanner bieten außergewöhnliche Konstruktions- und Fertigungsoptionen. Die offene Architektur ermöglicht die Kompatibilität mit einer enormen Palette von Systemen, Materialien und Designs.



BellaTek laborkonstruierte Abutments sind in Titan erhältlich. Die Abutments werden nach Ihren individuellen Konstruktionsvorgaben präzisionsgefäest.



Kontaktieren Sie uns unter zb.bestellung@zimmerbiomet.com oder besuchen Sie uns unter www.zimmerbiometdental.de

Zimmer Biomet Dental
Global Headquarters
4555 Riverside Drive
Palm Beach Gardens, FL 33410, USA
Tel.: +1-561-776-6700
Fax: +1-561-776-1272

Zimmer Dental Deutschland GmbH
Wilhelm-Wagenfeld-Str. 28
D-80807 München
Tel: +49-(0)800-101-64-20
Fax: +49-(0)800-313-11-11

Zimmer Dental GmbH
Zweigniederlassung Österreich
Breitwies 1
A-5303 Thalgau
Tel: +43-(0)8000-700-17
Fax: +43-(0)8000-700-18

Biomet 3i Schweiz GmbH
Grüzefeldstrasse 41
CH-8404 Winterthur
Tel: +41-(0)800-24-66-38
Fax: +41-(0)800-24-66-39

Soweit hier nicht anders angegeben, sind alle Marken Eigentum von Zimmer Biomet. Alle Produkte werden von Zimmer Biomet Dental (und im Falle des Vertriebs und des Marketings, seinen autorisierten Marketing-Partnern) hergestellt, vertrieben und vermarktet. Weitere Produktinformationen sind den jeweiligen Produktetiketten/ Gebrauchsanweisungen zu entnehmen. Die Produktzulassung und -verfügbarkeit können auf bestimmte Länder/Regionen beschränkt sein. Dieses Material ist ausschließlich für Ärzte und Zahntechniker bestimmt und beinhaltet keinerlei medizinische Ratschläge oder Empfehlungen. Dieses Material darf ohne ausdrückliche schriftliche Zustimmung von Zimmer Biomet nicht vervielfältigt oder nachgedruckt werden. ZB0264DE REV A 05/17 ©2017 Zimmer Biomet, Alle Rechte vorbehalten.

