

### Arbeitsanweisung

#### 1. Kundendaten (Bitte in Druckbuchstaben oder elektronisch ausfüllen) \*Erforderliche Felder

\* **Name des Kunden:** \_\_\_\_\_  
**Kundennummer:** \_\_\_\_\_  
\* **Rechnungsadresse:** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
**Lieferadresse:** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\* **Ansprechpartner:** \_\_\_\_\_  
\* **Telefon:** \_\_\_\_\_  
**Fax:** \_\_\_\_\_  
\* **E-Mail:** \_\_\_\_\_  
\* **Patienten-ID:** \_\_\_\_\_

#### 2. Versandvorbereitung:

- WICHTIG:**
- Ausschließlich neue Implantatanaloge verwenden.
  - Bitte Artikulator nicht mit einsenden.
  - Fehlende Informationen oder Komponenten können die Bearbeitung Ihres Falles verzögern.
  - Bitte verwenden Sie ausschließlich die aktuelle Arbeitsanweisung online über [zimmerbiometdental.de](http://zimmerbiometdental.de)
- Bitte **nur** die folgenden Unterlagen einsenden:
- Kopie der ausgefüllten Arbeitsanweisung
  - Geprüftes, präzises Modell mit Zahnfleischmaske
  - Kunststoffunterstützte Modellation, bei Kopierfräsung von Gerüsten
  - Geprüfte Wachsaufrichtung (bitte dekontaminieren)
  - Intraoral überprüfte Indexierung (bitte dekontaminieren)

#### 3. Stegyp (Siehe Designoptionen im Laborhandbuch für BellaTek Stege & Gerüste ZBINST0005DE)

- | Deckprothesen  | Festsitzende Lösungen   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Hader                               | <input type="checkbox"/> Hybrid Nr. 1   |
| <input type="checkbox"/> DOLDER® hufeisenförmig Macro 2,2 mm | <input type="checkbox"/> Hybrid Nr. 2   |
| <input type="checkbox"/> DOLDER oval Macro 2,2 mm            | <input type="checkbox"/> Voll verblender Steg                                   |
| <input type="checkbox"/> Primär_° konisch                    | <input type="checkbox"/> Freiform-Steg  |
| <input type="checkbox"/> Hader anterior, Primär posterior    | <input type="checkbox"/> CopyMilled Chrome Kobalt (CrCo) für Keramikverblendung |
| <input type="checkbox"/> Dolder anterior, Primär posterior   | <input type="checkbox"/> CopyMilled Reintitan für Titan-Keramikverblendung      |
|  | <input type="checkbox"/> CopyMilled Titanlegierung für Kunststoffverblendung    |

Mit Einreichen dieser Arbeitsanweisung erklären Sie sich damit einverstanden und akzeptieren, dass die **gefrästen Stege** im Labor/vom auftraggebenden Zahnarzt entworfen wurden.

#### 4. Fallinformationen

\*\* (Siehe Liste der Kombinationsmöglichkeiten im Laborhandbuch für BellaTek Stege & Gerüste ZBINST0005DE)

Zahn-position	Implantat-marke**	Implantat-system:	Durchmesser der Implantat-plattform	Abutmenttyp
				oder
				oder
				oder
				oder
				oder
				oder
				oder

#### 5. Konstruktionsanweisungen

(Siehe Liste der Kombinationsmöglichkeiten im Laborhandbuch für BellaTek Stege & Gerüste (ZBINST0005DE))

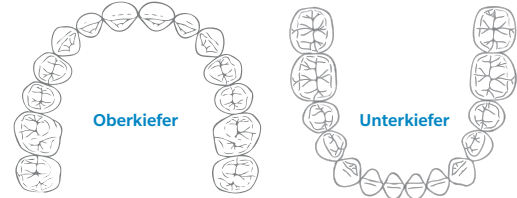
- Divergenz der Implantate beträgt maximal 30°
- Distale Verlängerungen**  
Linke Seite des Patienten
- Bis zum 2. Prämolare
  - Bis zum 1. Molaren
  - Bis zum 2. Molaren
  - Angabe in mm = \_\_\_\_\_ mm
- Rechte Seite des Patienten**
- Bis zum 2. Prämolare
  - Bis zum 1. Molaren
  - Bis zum 2. Molaren
  - Angabe in mm = \_\_\_\_\_ mm
- Abstand zwischen Gewebe und Steg**  
Abstand
- So nah wie möglich
  - Angabe in mm = \_\_\_\_\_ mm
- Form**
- Den Gewebekonturen folgen
  - Gerade
- Höhe des Stegs**
- Angabe in mm = \_\_\_\_\_ mm (Mindesthöhe 2,5 mm)
- Aufnahme für Attachments**  
**Okklusale Gewinde**
- LOCATOR®
  - TSB Ball
  - Ceka® M3
  - 1,4 mm 0,3 Gewinde für GSH30
  - 2 mm 0,4 Gewinde für UNIHT
- Laterale Gewinde**
- SwissLoc, nur bohren
  - Low Passive Attachment
  - 2,2 mm Bredent Vario-Kugel-Snap
  - 1,5 mm, kein Gewinde, nur bohren

#### Gefräste Brückengerüste

- Polierte Abutmentschulter (Standard)
- Kein Polieren erforderlich
- Abutmentschulter + basale, palatale/linguale Seite oder markierte Bereiche auf dem Kunststoffmuster
- Steg nach Maßgabe der folgenden Zeichnungen konstruieren.

● = Implantatposition

■ = Matrizenposition



#### 6. Besondere Anweisungen:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
 Siehe Rückseite oder Beiblatt.

#### 7. Bestellung von Schrauben

- Derzeit **keine** Schraubenbestellung.

Certain® Abutmentschrauben	Anzahl
TSV Konische Abutmentschrauben (SCTS)	_____
Gold-Tite® mit Sechskant, großer Durchmesser (ILRGHG)	_____
Titan mit Sechskant, großer Durchmesser (ILRGHT)	_____
<b>Abutmentschrauben für Außensechskantverbindung</b>	
Gold-Tite mit Vierkant (UNISG)	_____
Gold-Tite mit Sechskant (UNIHG)	_____
Titan mit Sechskant (UNIHT)	_____
Vierkant-Einprobeschraube - 5 Stück (UNITS)	_____
<b>Halteschrauben</b>	
Low Profile Gold-Tite (LPCGSH)	_____
Low Profile Titan (LPCTSH)	_____
<b>Auswachserschrauben</b>	
Certain Aufwachserschraube auf Implantatebene, 16 mm (L) (IWUSU30)	_____
Außensechskant-Aufwachserschraube auf Implantatebene, 15 mm (L) (WSU30)	_____
Low Profile Abutment Aufwachserschraube (LPCWS)	_____

#### 8. Zusatzbestellung

LOCATOR® Steg-Attachment (LOAB)	Anzahl
Hader-Matrize, Gold (ORCG1)	_____

#### 9. Bestätigung

Ich bestätige hiermit, dass die Positionen der Analoge auf dem Modell und die Wachsaufrichtung auf Präzision überprüft wurden und dass die hier gemachten Informationen korrekt sind. Alle Gegenstände, die mit der Mundhöhle in Kontakt waren, wurden dekontaminiert. Mit diesem Formular wird Zimmer Biomet Dental beauftragt, den gefrästen BellaTek Präzisionssteg entsprechend den Angaben dieser Arbeitsanweisung anzufertigen. Ich habe das dazugehörige Laborhandbuch für BellaTek Stege & Gerüste (ZBINST0005DE) sorgfältig durchgelesen.

Auftragsnummer: \_\_\_\_\_ Ausgestellt von: \_\_\_\_\_

**Bitte senden Sie Ihren Fall für BellaTek Stege & Gerüste an:**  
Biomet 3i Dental Iberica - Zimmer Biomet Milling Center  
Calle Islas Baleares, 50 • 46988 Paterna • Valencia, Spanien  
Tel: +34-96-137-95-36 / +34-96-137-95-38

Die von Ihnen eingereichten Informationen werden von Zimmer Biomet oder seinen angegliederten Unternehmen zu Verwaltungszwecken und verwaltungsbezogenen Verarbeitung gemäß der gültigen Datenschutzgesetze verwendet. Zimmer Biomet oder seine angegliederten Unternehmen werden ihre entsprechenden Verpflichtungen gemäß der gültigen nationalen und EU-Datenschutzgesetze einhalten, unter anderem auch die Rechte von Kunden als dem Datenschutz unterliegende Personen. Patientendaten werden ohne gültige Rechtsgrundlage nicht ausgegeben. Sämtliche Patientendaten sind gemäß den anwendbaren gesetzlichen Vorgaben zu verschlüsseln. Bitte beachten Sie die Zimmer Biomet Webseite, um Informationen zu den Datenschutzrichtlinien von Zimmer Biomet sowie Kontaktdaten zu Fragen, Bedenken oder Beschwerden über die Richtlinie oder die Erfassung, Verwendung, Offenlegung, Weitergabe, Zugriff oder Ausschluss der Verwendung personenbezogener Daten zu erhalten. Alle Marken in diesem Dokument sind Eigentum von Zimmer Biomet, wenn nicht anders angegeben. Alle Produkte wurden hergestellt von einer oder mehreren der zahnmedizinischen Tochtergesellschaften von Zimmer Biomet Holdings, Inc., und werden von Zimmer Biomet Dental vertrieben und vermarktet (und im Fall des Vertriebs und der Vermarktung, von dessen autorisierten Marketing-Partnern). Dolder ist eine eingetragene Marke von Dr. Charlotte Fleischer-Dolder und Dr. Fritz Dolder. Ceka ist eine eingetragene Marke von Alphadent NV. LOCATOR ist eine eingetragene Marke von Zest IP Holdings, LLC. Weitere Produktinformationen entnehmen Sie dem jeweiligen Produktetikett oder der Gebrauchsanweisung. Die Produktfreigabe und -erhältlichkeit kann auf bestimmte Länder/Regionen begrenzt sein. Diese Unterlagen wurden nur für Zahnärzte erstellt und stellen keinen medizinischen Rat oder medizinische Empfehlungen dar. Dieses Material darf nicht ohne ausdrückliche schriftliche Erlaubnis von Zimmer Biomet Dental vervielfacht oder gedruckt werden. ZB0313DE REVA 05/17 ©2017 Zimmer Biomet. Alle Rechte vorbehalten.

