

## 1. Kundendaten

PLZ des Zahnarztes: \_\_\_\_\_  
 Patientenkürzel: \_\_\_\_\_  
 Rechnungsadresse: \_\_\_\_\_  
 Kundenname \_\_\_\_\_  
 Kundennummer \_\_\_\_\_  
 Ansprechpartner \_\_\_\_\_  
 Adresse \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 PLZ \_\_\_\_\_ Stadt \_\_\_\_\_  
 Telefon \_\_\_\_\_  
 E-Mail \_\_\_\_\_  
 Abweichende Lieferadresse:  gleiche Adresse wie die Rechnungsadresse  
 Name \_\_\_\_\_  
 Adresse \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 PLZ \_\_\_\_\_ Stadt \_\_\_\_\_

## 2. Versandvorbereitung

**WICHTIG:**  
 • **Ausschließlich** neue Implantatanalogue verwenden.  
 • Artikulator bitte **nicht** mit einsenden.  
 • Fehlende Informationen oder Komponenten können die Bearbeitung Ihres Falles verzögern

Bitte **nur** die folgenden Objekte einsenden:  
 Kopie der ausgefüllten Arbeitsanweisung  
 Geprüfte, präzise Wachsaufstellung  
 Pattern Resin Modellation, bei Kopierfräsen  
 Wax Up/Aufstellung (bitte dekontaminieren)  
 Intraoral überprüfter Verifikationsschlüssel/Indexierung (bitte dekontaminieren) (optional)

Send to: BIOMET Spain BellaTek® Dpt.  
 Calle Islas Baleares, 50  
 46988 Fuente del Jarro (Valencia), Spain

## \*3. Stegtyp

\*Siehe Liste der Kombinationsmöglichkeiten im BellaTek Handbuch (ART868G)

### Deckprothesen

- Hader
- Dolder® hufeisenförmig  
Makro → 2.2mm
- Dolder oval Makro  
→ 2.2mm
- Primär ° konisch
- Hader anterior, Primär posterior
- Dolder anterior, Primär posterior

### Festsitzende Lösungen

- Hybrid Nr. 1
- Hybrid Nr. 2
- Voll umschlossen
- Freiformfräsen
- CopyMilled Chrome Kobalt (CrCo) für Keramikverblendung
- CopyMilled Reintitan für Keramikverblendung
- CopyMilled Titanlegierung für Kunststoffverblendung

## \*4. Fallinformationen

\*Siehe Liste der Kombinationsmöglichkeiten im BellaTek Handbuch (ART868G)

Zahnposition	Implantatmarke	Implantatsystem	Durchmesser der Implantatplattform	Abumentyp
				oder
				oder
				oder
				oder
				oder
				oder
				oder
				oder

## 5. Konstruktionsanweisungen

- Siehe Konstruktionsmatrix im BellaTek Handbuch (ART868G)
  - Divergenz der Implantate beträgt maximal 30°
- Distale Verlängerungen**  
**Linke Seite des Patienten**  
 Bis zum 2. Prämolaren  
 Bis zum 1. Molaren  
 Bis zum 2. Molaren  
 Angabe in mm = \_\_\_\_\_mm
- Rechte Seite des Patienten**  
 Bis zum 2. Prämolaren  
 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

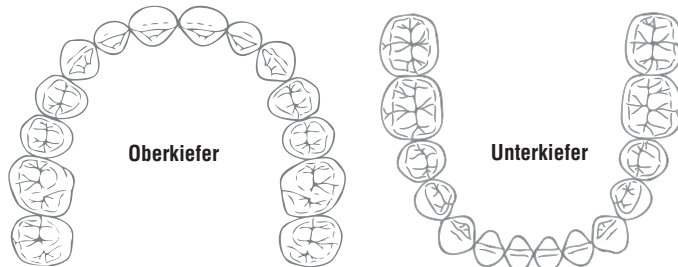
- LOCATOR®
- TSB Ball
- Ceka® M3
- 1.4 mm 0.3 Gewinde für GSH30
- 2.0 mm 0.4 Gewinde für UNIHT

### Laterale Gewinde

- SwissLoc, nur bohren
- Lew Passive Attachment
- 1.5 mm, kein Gewinde, nur bohren
- 2.2 mm Bredent Vario-Kugel-Snap

Steg nach Maßgabe der folgenden Zeichnungen konstruieren

● = Implantatposition    ■ = Matrizenposition    ▲ = Attachment



## 6. Besondere Anweisungen

- Siehe Rückseite oder Beiblatt.

## 7. Bestellung von BIOMET 3i Schrauben

Kontaktieren Sie bitte den Hersteller für alle Schrauben, die nicht von BIOMET 3i angefertigt werden

- Derzeit keine Schraubenbestellung.
- |   |              |
|---|--------------|
| <b>Abutmentschrauben für Certain® Innenverbindung</b>                 | <b>Menge</b> |
| 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>   |              |
| Gold-Tite, 2 mm (H) (GSH20)   | _____        |
| Gold-Tite, 3 mm (H) (GSH30)   | _____        |
| Gold-Tite, 7 mm(H) (GSH70)  | _____        |
| Low Profile Gold-Tite (LPCGSH)  | _____        |
| Low Profile Titan (LPCTSH)  | _____        |
| <b>Aufwachsschrauben</b>  |              |
| Certain Aufwachsschraube auf Implantatebene, 16 mm (L) (WSU30)        | _____        |
| Außensechskant-Aufwachsschraube auf Implantatebene, 15 mm (L) (WSU30) | _____        |
| Aufwachsschraube auf Abutment-Ebene, 10 mm (L) (WSK10)                | _____        |
| Aufwachsschraube auf Abutment-Ebene, 15 mm (L) (WSK15)                | _____        |
| Low Profile Abutment Aufwachsschraube (LPCWS)                         | _____        |

## 8. Zusatzbestellung

- |                                       |              |
|---------------------------------------|--------------|
| <b>LOCATOR Steg-Attachment (LOAB)</b> | <b>Menge</b> |
| LOCATOR Steg-Attachment (LOAB)        | _____        |
| Hader-Matrize, Gold (ORCG1)           | _____        |
| Hader-Matrize, Kunststoff (ORCY1)     | _____        |

## 9. Bestätigung

Ich bestätige hiermit, dass die Positionen der Analoge auf dem Modell und die Wachsaufstellung auf Präzision überprüft wurden und dass die hier gemachten Informationen korrekt sind. Alle Gegenstände, die mit der Mundhöhle in Kontakt waren, wurden dekontaminieren. Mit diesem Formular wird BIOMET 3i beauftragt, den gefrästen BellaTek Präzisionssteg entsprechend den Angaben dieser Arbeitsanweisung anzufertigen. Ich habe das dazugehörige Handbuch "Verarbeitungsanleitung und Laborhandbuch" (ART868G) für dieses Produkt sorgfältig durchgelesen.

Unterschrift des Zahntechnikers: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Auftragsnr. \_\_\_\_\_

Ausgestellt von \_\_\_\_\_



PROVIDING SOLUTIONS - ONE PATIENT AT A TIME

BellaTek, BellaTek design, Certain and Gold-Tite are registered trademarks and Providing Solutions - One Patient At A Time is a trademark of BIOMET 3i LLC. Dolder is a registered trademark of Prof. Eugene Dolder. Ceka is a registered trademark of Ceka Corporation. LOCATOR is a registered trademark of Zest Anchors, Inc. ©2013 BIOMET 3i LLC. All rights reserved.



ART880G  
 REV J 07/13