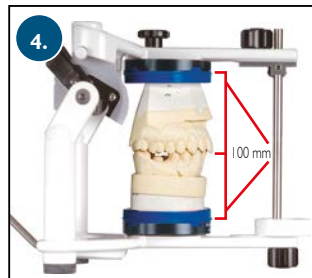
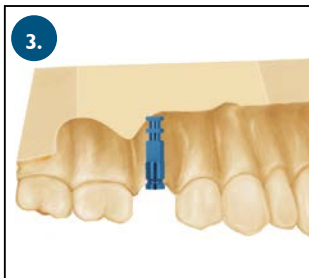
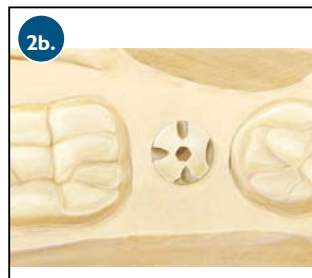
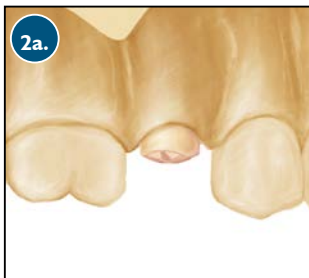
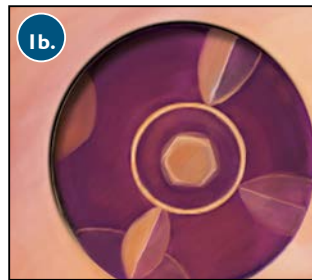


# BellaTek® Encode® Abformsystem

## Laborempfehlungen

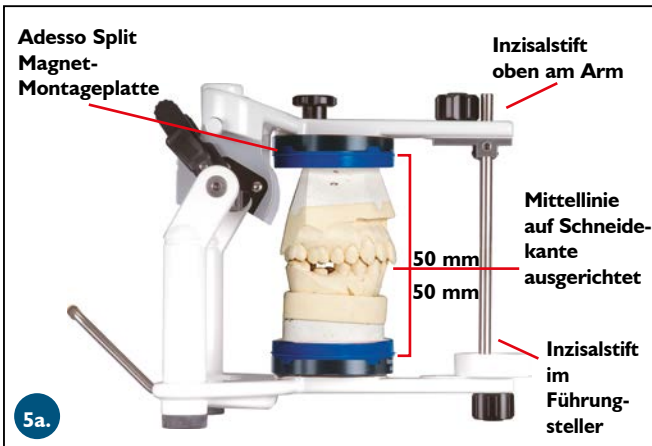


- 1a. Überprüfen Sie, ob die **Abformung** des BellaTek® Encode Gingivaformers exakt ist. Die Abformungen der BellaTek Encode Gingivaformer müssen klar erkennbar sein.
- 1b. Der gesamte umlaufende Rand sollte 2 mm oberhalb des Weichgewebes liegen (1 mm Minimum). Die Codes sollten ohne Spalten, Risse, Blasen oder Verzerrungen sichtbar sein.
- 2a. Verwenden Sie **gering expandierenden Dentalgips**. Für ein korrektes Scannen muss das Modell die folgenden Kriterien erfüllen:
- 2b. Sichtbarkeit des/der BellaTek Encode Gingivaformer(s) mit Darstellung von mindestens 1 mm des Kragens, defektfreie Okklusalfäche und klare Darstellung des umgebenden Gewebes. Der Gips darf keine Hohlräume oder Blasen aufweisen. Den Dentalgips und das Wasser entsprechend den Herstellerangaben abwägen bzw. messen. Den Gips vollständig aushärten lassen. Modelle nicht vorzeitig, vor dem vollständigen Aushärten des Gipses, bearbeiten (umdrehen oder sockeln).
3. Es müssen massive Modelle mit mindestens **zwei Zentimeter** dickem Gipssockel verwendet werden, damit ausreichend Platz für die Länge des einzusetzenden Implantatanalogs vorhanden ist. **Verwenden Sie nur ungepinnte Modelle (ohne Stifte). Die Modelle nicht sägen. Keine Platten oder Pins (Stifte) verwenden. Platten oder Pins (Stifte) in Modellen (aus Metall oder Kunststoff) sind nicht akzeptabel** – sie führen zu Beschädigung der Geräte und können das Modell zerstören.
4. Montieren Sie die Modelle anhand der Bissregistrierung in einen mit **Adesso® Split Montageplatten** kompatiblen Artikulator. **Verwenden Sie unbeschädigte Original-Adesso Split Montageplatten; kein Gipsmodell von Platten herstellen bzw. ausgießen.**
  - Mit Adesso Split-Platten kompatible Artikulatoren mit Magnetplatten ermöglichen eine reproduzierbare Artikulation und werden verwendet, damit die Artikulatoren selbst nicht vom Labor an **BIOMET 3i** geschickt werden müssen. Adesso Split-Platten wurden wegen ihrer weltweiten Verfügbarkeit für die Kunden ausgewählt. Deshalb werden Artikulatoren benötigt, die kompatibel mit Adesso Split-Platten sind.
  - Zu den mit Adesso Split-Platten kompatiblen Artikulatoren gehören z.B. die Ivoclar Stratos (R) Serie und Baumann-Artikulatoren, die über folgende Bezugsquellen erhältlich sind: Accu-liner, DUS Dental U, Servo Dental, Tech Quest, oder besuchen Sie <http://www.baumann-dental.de>.
  - **Verwenden Sie nur einen ordnungsgemäß kalibrierten Artikulator.** Bitte wenden Sie sich wegen eines Kalibrierungsschlüssels an den Hersteller.

Bitte weiter mit Schritt 5 auf der nächsten Seite. ➡

# BellaTek® Encode® Abformsystem

## Laborempfehlungen (Fortsetzung)



5. Die Modelle müssen auf den Montageplatten **zentriert** werden. Die Scanner erkennen die Lokalisation der Platten. Wenn sich das Modell nicht auf der Platte befindet, kann es nicht korrekt gescannt werden.

- Die Kunststoff-Montageplatten an der Magnetplatte befestigen. Die Modelle mittels einer Bissregistrierung zusammensetzen und fixieren. Die Modelle aufrecht in einen kalibrierten Artikulator mit Adesso Split-Platten stellen.
- Die einartikulierten Modelle in die Mitte der Montageplatten setzen. Modelle während des Anbringens der Montageplatten fixieren. Während dieses Montagevorgangs keinen Gesichtsbogen verwenden. Die Magnet-Montageplatte nicht verstellen. Sockelgipsmaterial am unteren Modell applizieren, um die Kunststoffplatte am artikulierten Modell zu befestigen, und aushärten lassen. Den Vorgang zur Montage der oberen Platte wiederholen. **Die Höhe beider montierten Modelle darf jeweils 50 Millimeter nicht übersteigen (Gesamthöhe zusammengesetzt 100 mm).**

**Verwenden Sie das BellaTek® Encode Online-Auftragsformular.** Aufträge müssen gut leserlich und vollständig sein - mit Kontonummer, Kontonamen, Kundennummer, Patientennummer, Patientenkürzel, PLZ des Zahnarztes, Randtyp, Position, Rechnungsadresse, abweichender Lieferadresse und jeglichen zusätzlichen Anmerkungen zum Fall.

- Häufige Gründe für eine verzögerte Lieferung von Fällen sind unvollständige und/oder unleserliche Auftragsformulare und/oder die Verwendung älterer Versionen des Auftragsformulars.
- Versenden Sie das Mastermodell, das Gegenkiefermodell und die Bissregistrierung zusammen mit dem Auftragsformular. Versenden Sie keine Artikulatoren, da sie nicht benötigt werden, und schwer sind, beschädigt werden können und die Versandkosten erhöhen.**

6. Für mehrgliedrige Fälle wird eine **Einprobe des Metall- oder Zirkongerüsts** empfohlen.

Nicht in allen Ländern erhältlich. Kontaktieren Sie bitte Ihren **BIOMET 3i** zuständigen Gebietsverkaufsleiter bezüglich der Lieferbarkeit.

**BIOMET 3i**

BIOMET 3i Deutschland GmbH  
Wilhelm-Wagenfeld-Str. 28  
80807 München  
Tel. +49-(0)800-101-64-20  
Fax: +49-(0)800-313-11-11  
3i-deutschland@biomet.com  
www.biomet3i.com

**EC REP** BIOMET 3i Dental Ibérica S.L.  
EMA Headquaters  
WTC Almeda Park, Ed. 4, Planta 2ª  
C/Tirso de Molina, 40  
08940, Cornellà de Llobregat  
(Barcelona) Spain  
Tel.: +34-93-470-55-00  
Fax: +34-93-371-78-49



BellaTek, BelleTek design und Encode sind eingetragene Marken von BIOMET 3i LLC. Providing Solutions - One Patient At A Time ist eine Marke von BIOMET 3i LLC. Adesso ist eine eingetragene Marke von Baumann Dental GmbH. Stratos ist eine eingetragene Marke von Ivoclar Vivadent AG. ©2013 BIOMET 3i LLC.

Alle Marken in diesem Dokument sind Eigentum von Biomet 3i LLC, sofern nicht anders angegeben. Dieses Material ist nur für Kunden von Biomet 3i vorgesehen und NICHT zur Weitergabe an Patienten bestimmt. Dieses Material darf ohne ausdrückliche schriftliche Zustimmung von BIOMET 3i nicht weitergegeben, vervielfältigt oder anderweitig zugänglich gemacht werden. Weitere Produktinformationen einschließlich Indikationen, Kontraindikationen, Warnhinweisen, Vorsichtsmaßnahmen und möglichen Nebenwirkungen finden Sie in der jeweiligen Produkt-Packungsbeilage und auf der BIOMET 3i-Website.



INST1080G  
REV A 04/14