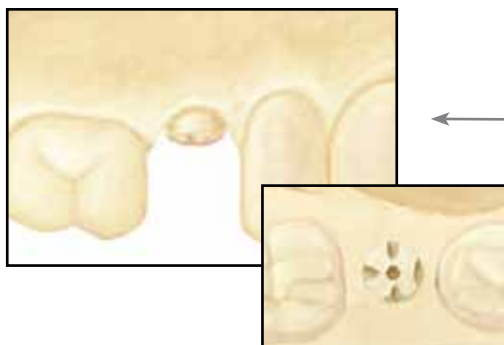


## BellaTek™ Encode® zupełny system protetyczny

Procedura laboratoryjna

1. Skontrolować dokładność odwzorowania śruby gojącej BellaTek™ Encode® w wycisku. Wycisk śruby gojącej musi być czytelnie widoczny. Śruba gojąca powinna wystawać 2mm powyżej dziąsła (minimalnie 1 mm) na całym obwodzie. Kod na śrubie powinien być czytelny bez żadnych pęknięć, zarysowań, pęcherzy oraz zniekształceń.



**UWAGA:** W procesie przygotowania masy gipsowej proporcje suchego gipsu do wody powinny być zachowane zgodnie z zaleceniami producenta. Odważyć oraz zmierzyć gips i wodę. Wymieszać, a następnie pozostawić masę do całkowitego zestalenia. Aby proces skanowania modelu mógł być właściwie wykonany, należy upewnić się, czy model zawiera czytelny odcisk śruby gojącej, posiadający kołnierz wystający co najmniej 1mm powyżej linii dziąsła, powierzchnię okluzyjną pozbawioną wszelkich defektów oraz czytelne odwzorowanie otaczających tkanek. Gipsowy model nie może zawierać pustych przestrzeni oraz pęcherzy powietrza. Do umieszczenia analogu należy przygotować model na co najmniej 2 cm platformie. Model nie może być dzielony i nie może zawierać metalowych bądź plastikowych pinów oraz płytek. Zastosowanie w modelu tych elementów może spowodować uszkodzenia sprzętu BIOMET 3i oraz modelu.

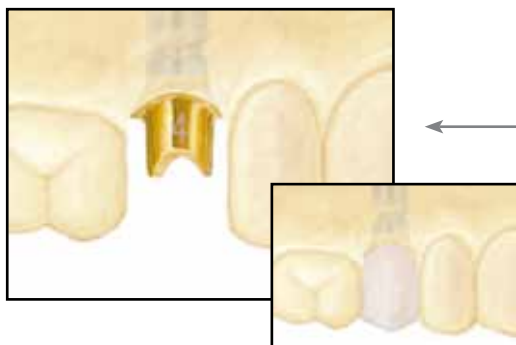
2. Wykorzystując indeks zgryzu umieścić model w artykulatorze kompatybilnym z płytkami Adesso. Używać oryginalnych, nieuszkodzonych płytek Adesso oraz właściwie skalibrowanego artykulatora. Należy skontaktować się z producentem w celu uzyskania klucza do kalibracji.



**UWAGA:** Model musi być umieszczony centralnie na płytkach mocujących, ponieważ skaner czytuje dane lokalizacyjne z płytek. Jeżeli model został w niewłaściwy sposób umieszczony na płytkach mocujących nastąpi błędne zeskanowanie modelu. Krawędź sieczna zębów centralnych szczęki musi być dostosowana do poziomego pinu, na pinie centralnym artykulatora. Pin centralny należy ustawić w położeniu zerowym i osadzić na stoliku siecznym. Więcej informacji na odwrocie.

3. Należy korzystać z właściwego formularza zamówieniowego. Formularz musi być w całości czytelnie wypełniony, co pozwoli na uniknięcie opóźnień oraz komplikacji podczas realizacji zlecenia. Dobrze zabezpieczony folią bąbelkową zestaw, składający się z głównego modelu, modelu łuku przeciwnego oraz indeksu zgryzu wraz z formularzem zamówieniowym należy wysłać na adres:

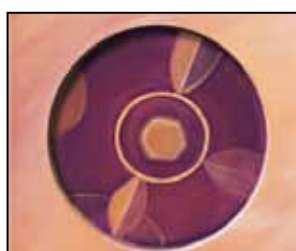
**BIOMET Spain Orthopaedics, S.L.**  
**ARCHITECH PSR®**  
 Calle Islas Baleares, 50  
 46988 Fuente del Jarro  
 Valencia, Spain  
 34-96-137-95-00



4. Gotowa nadbudowa zostanie dostarczona do laboratorium w ciągu 5 dni roboczych. Należy doliczyć dwa dni robocze, jeśli nadbudowa będzie wykonana z cyrkonu. Przesyłka z BIOMET 3i zawiera finalną nadbudowę/y Encode, model z umieszczonym analogiem (analogami), model przeciwległego łuku oraz wszystkie inne materiały przesłane wraz z modelem.

Używając śruby laboratoryjne Try-in, umieścić końcówką nadbudowę na analogu wprowadzonym w model. Wykonać ostateczną odbudowę. Zakończoną pracę przekazać lekarzowi.

**UWAGA: W przypadku odbudowy na wielu implantach zalecane jest przygotowanie metalowej lub akrylowej struktury weryfikacyjnej.**



Poprawnie



Niepoprawnie



Poprawnie



Niepoprawnie

## 5. Wycisk z poziomu śruby gojącej BellaTek Encode.

Wycisk z poziomu śruby gojącej BellaTek Encode musi być czytelny. Śruba gojąca na całym swoim obwodzie powinna wystawać 2 mm powyżej dziąsła (minimum to 1mm). Kod powinien być czytelny, bez uszkodzeń, zarysowań, pęcherzy oraz pęknięć.

### Umieszczenie modelu na płytkach mocujących.

Model musi być umieszczony centralnie na płytkach mocujących. Skaner czytuje dane lokalizacyjne z płytek. Jeżeli model został w niewłaściwy sposób umieszczony na płytkach mocujących, nastąpi błędne jego zeskanowanie. Krawędź sieczna zębów centralnych szczęki musi być dostosowane do poziomego pinu, na pinie centralnym artykulatora. Pin centralny należy ustawić w położeniu zerowym i osadzić na stoliku siecznym. Używać jedynie właściwie skalibrowanego artykulatora. Proszę skontaktować się z producentem w celu uzyskania klucza do kalibracji.

Artykulatory kompatybilne z magnetycznymi płytkami Adesso umożliwiają powtarzalność artykulacji i dzięki temu nie ma konieczności przesyłania do BIOMET 3i modelu wraz z artykulatorem.

**Powiadom swoich klientów o systemie pobierania wycisku BellaTek™ Encode®!**

WSKAZANIA ZASTOSOWANIA CYRKONOWYCH NADBUDÓW BELLATEK™ I ICH MAKSYMALNE ODCHYLENIE

Nadbudowy cyrkonowe BellaTek™ są zalecane (ale nie ograniczone) do stosowania w strefie estetycznej.

ART1080PL



Wyłączny przedstawiciel BIOMET 3i w Europie Środkowej: Dental Depot Wasio

**Siedziba główna:**  
al. Lipowa 32, 53-124 Wrocław  
tel.: +48 71 335 70 71, fax: +48 71 335 70 90  
www.dental-depot.com, biura@dental-depot.com

**Oddział Warszawa:**  
ul. Wybieg 19 (wejście od ul. Słonecznej 27), 00-788 Warszawa  
tel.: +48 22 646 24 73, fax: +48 22 646 30 13  
www.dental-depot.com, biurowarszawa@dental-depot.com