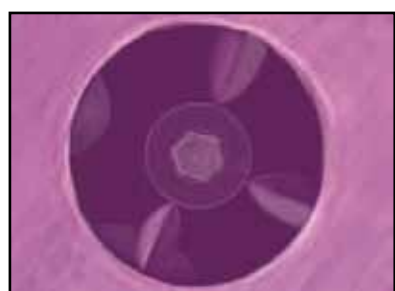
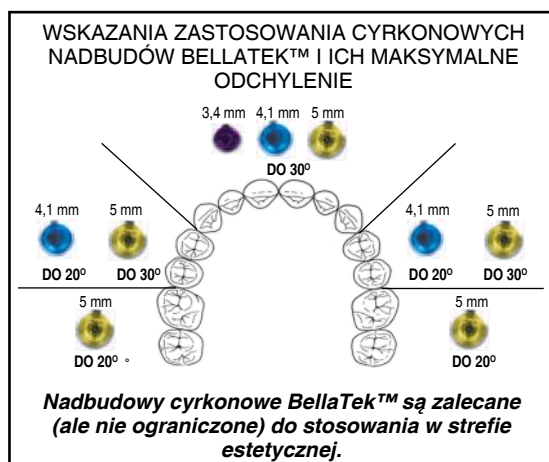


## BellaTek™ Encode® *zupelny system protetyczny* Postępowanie kliniczne



### 1. CHIRURG

Wybrać właściwą śrubę gojącą BellaTek™ Encode® z odpowiednią średnicą platformy protetycznej, odpowiednim profilem EP oraz wysokością kołnierza.

**UWAGA:** Używać wysokich śrub gojących BellaTek Encode. Śruba gojąca BellaTek Encode, nie licząc kopuły śruby, powinna wystawać co najmniej 1 mm powyżej dziąsła na pełnym swoim obwodzie. Ma to istotne znaczenie podczas pobierania wycisku oraz podczas procesu skanowania. Użycie śruby gojącej z szerszym profilem EP zapewnia łatwiejsze osadzanie końcowej nadbudowy bez ryzyka zbyt silnej kompresji tkanek miękkich.

2. Osadzić dwuelementową śrubę gojącą BellaTek Encode. Śruba gojąca BellaTek Encode zakończona jest heksem bezpośrednio łączącym się z implantem. Właściwe umieszczenie śruby gojącej może być zweryfikowane poprzez wykonanie zdjęcia radiologicznego. Używając śrubokręta z dużym heksem dokręcić śrubę gojącą z siłą 20Ncm. Zszyć tkankę dookoła śruby gojącej BellaTek Encode, a następnie poczekać do całkowitego wyleczenia.

### 3. LEKARZ PROTETYK

Wycisk z poziomu śruby gojącej BellaTek Encode należy pobrać po całkowitym zagojeniu się tkanki miękkiej. Nanieść materiał wyciskowy o średniej sprężystości (polieter lub poliwinyl) dookoła śruby gojącej. Wypełnić łyżkę wyciskową masą, a następnie umieścić ją w jamie ustnej. Poczekaj, aż materiał stwardnieje zgodnie z zaleceniami producenta.

#### Wskazówka:

Lepsze wyniki można osiągnąć poprzez zastosowanie materiału wyciskowego o małym stopniu twardości wokół śruby gojącej i materiału o średnim stopniu twardości do wypełnienia łyżki wyciskowej.

4. Usunąć łyżkę wyciskową, a następnie sprawdzić czy wszystkie oznaczenia śruby gojącej BellaTek Encode zostały wyraźnie odwzorowane w masie oraz czy widoczny jest kontur tkanek miękkich wokół pełnego obwodu śruby gojącej.

5. Wykonać wycisk przeciwległego łuku, indeks zgryzu oraz wybrać kolor korony. Wyciski i indeks zgryzu należy zdezynfekować, a następnie wysłać do laboratorium oferującego ARCHITECH PSR®.

**UWAGA:** W przypadku większych prac na trzech lub większej ilości implantów należy przesłać również gipsowy model diagnostycznego modelu woskowego. Cyrkonowa nadbudowa BellaTek zalecana jest do zastosowania w strefie estetycznej.



6. Laboratorium dostarcza lekarzowi protetykowi końcową nadbudowę BellaTek, odbudowę protetyczną, model gipsowy z umieszczonymi analogami oraz inne niezbędne materiały. Usunąć śrubę mocującą używając śrubokręta z dużym hexem (0,048"). Trzon śruby gojącej w łatwy sposób można usunąć poprzez wyciągnięcie go z implantu. Nadbudowa BellaTek oraz jej komponenty w chwili dostarczenia nie są sterylne. Przed osadzeniem nadbudowy na implancie należy ją wysterylizować pojedynczo w parowym autoklawie. Czas sterylizacji to 40 min. w temperaturze 132°C (270°F).



#### ☒ Łączenie wewnętrzne Certain®:

Aktywować paluszki nadbudowy BellaTek używając aktywatora QuickSeat. Nadbudowę należy umieścić w taki sposób, by oznaczenie numeru zęba znajdujące się na jej powierzchni znajdowało się po stronie policzkowej. Taka orientacja nadbudowy gwarantuje jej właściwą pozycję. Umieścić nadbudowę BellaTek na implancie, osadzając ją na hexie, a następnie nacisnąć, aż do wyczuwalnego i słyszalnego kliknięcia. Przy pomocy złotej śruby Certain Gold-Tite® przykręcić nadbudowę BellaTek.

#### ☒ Łączenie zewnętrzne:

Nadbudowę należy umieścić w taki sposób, by oznaczenie numeru zęba znajdujące się na jej powierzchni znajdowało się po stronie policzkowej. Umieścić nadbudowę BellaTek na implancie, osadzając ją na hexie. Przy pomocy złotej śruby Gold-Tite oraz śrubokręta z kwadratem, przykręcić nadbudowę BellaTek. Radiologicznie zweryfikować dopasowanie elementów.

**UWAGA: Jeśli na nadbudowie BellaTek nie ma wystarczająco dużo przestrzeni do umieszczenia oznaczenia numerycznego zęba, linia będzie wskazywała policzkową stronę nadbudowy BellaTek.**



7. Przymierzyć pojedynczą koronę na nadbudowie, sprawdzić okluzję, dopasowanie szyjki oraz odległość do sąsiadujących zębów. Jeśli to konieczne przeprowadzić niezbędne poprawki.

#### ☒ Łączenie wewnętrzne Certain:

Przykręcić ostatecznie śrubę Certain® Gold-Tite™ z siłą 20Ncm używając śrubokręta z dużym hexem (0,048") oraz klucza dynamometrycznego.

#### ☒ Łączenie zewnętrzne:

Przykręcić ostatecznie śrubę Gold-Tite z siłą 32-35 Ncm, używając śrubokręta z kwadratem oraz klucza dynamometrycznego.



8. Zabezpieczyć śrubę oraz tor wejścia śruby łatwym do usunięcia materiałem. Zacementować koronę na nadbudowie BellaTek za pomocą cementu tymczasowego lub ostatecznego.

**Poproś swojego chirurga o wprowadzanie implantów BIOMET 3i zawsze ze śrubą gojącą BellaTek™ Encode!**

**ART1079PL**



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