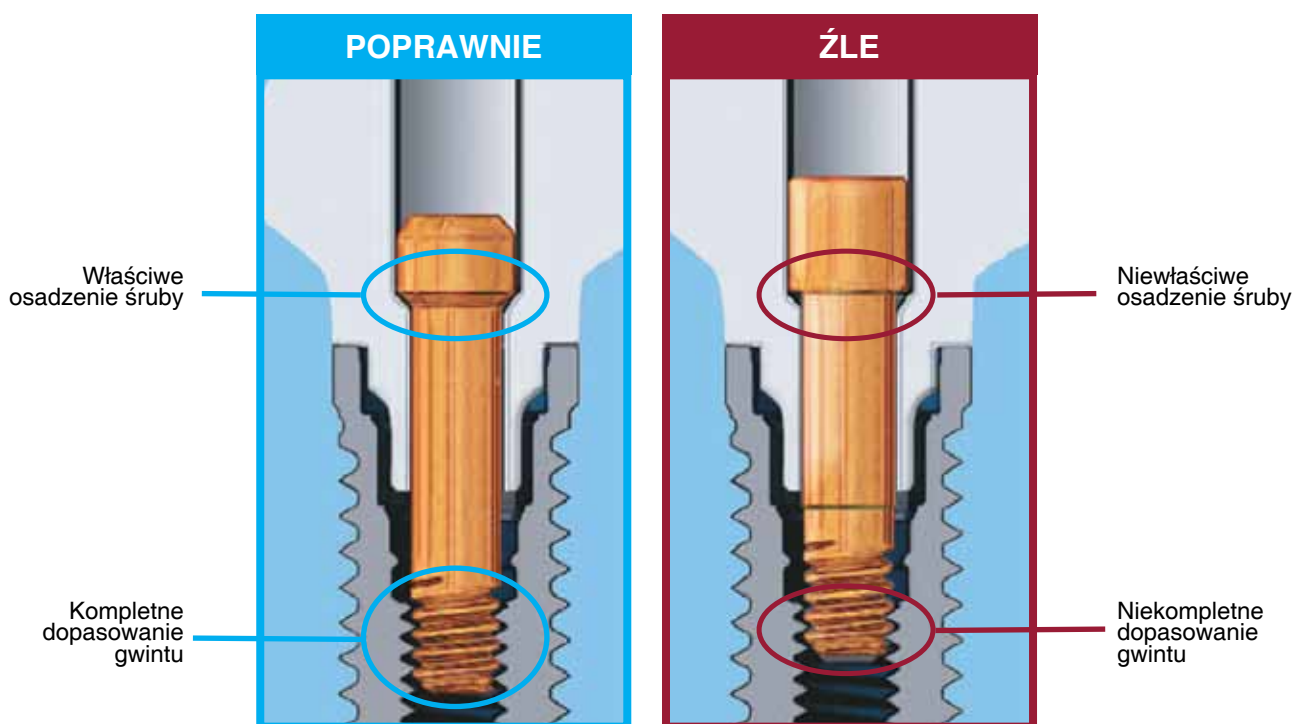


## WAŻNE INFORMACJE O PRODUKCIE

Cyrkonowa nadbudowa BellaTek Encode jest pakowana razem ze złotą śrubą przeznaczoną do przykręcenia nadbudowy cyrkonowej oraz śrubą laboratoryjną Try-in. Śruby te zaprojektowano specjalnie do użycia z tą nadbudową BellaTek Encode. Pomimo iż inne śruby mogą pasować do nadbudowy cyrkonowej BellaTek Encode ich użycie zwiększa ryzyko uszkodzenia łącznika podczas jego opracowywania i/lub obciążenia protetycznego. Proszę upewnić się, że właściwa śruba zostanie użyta podczas prac w laboratorium jak również do ostatecznego osadzenia nadbudowy. Zastosowanie niewłaściwej śruby skutkuje utratą gwarancji firmy BIOMET 3i na ten produkt.



Ilustracja powyżej ukazuje przekrój cyrkonowej nadbudowy BellaTek Encode z **właściwą**, złotą śrubą BellaTek Encode (ICZGS) lub z właściwą śrubą laboratoryjną Try-in (ICZTIS).

Ilustracja powyżej ukazuje przekrój cyrkonowej nadbudowy BellaTek Encode z **niewłaściwą** śrubą (złota śruba Certain lub śruba laboratoryjna Certain Try-in).

W celu właściwego osadzenia cyrkonowej nadbudowy BellaTek Encode obowiązkowe jest zastosowanie złotej śruby BellaTek Encode Zirconia lub właściwej śruby Try-in. Nie należy używać złotej śruby Certain, śruby laboratoryjnej Certain Try-in bądź innych śrub służących do przymocowywania nadbudów końcowych. Śruba laboratoryjna Try-in przeznaczona jest do dokręcenia nadbudowy podczas przygotowywania korony przez laboratorium. Złota śruba natomiast przeznaczona jest do klinicznego zastosowania i nie powinna być używana w pracach laboratoryjnych.

Na odwrocie znajdują się dodatkowe informacje o produkcie. Należy upewnić się, że instrukcja ta wraz z fabrycznie zapakowaną właściwą złotą śrubą zostaną dostarczone lekarzowi prowadzącemu pacjenta.

Rys. 1a

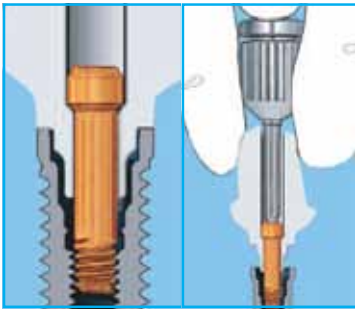


Rys. 1b

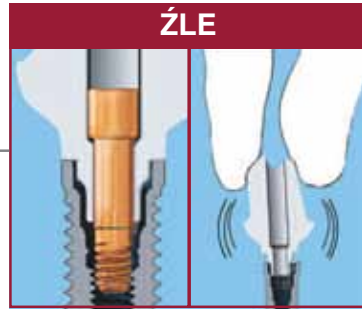


1. W odróżnieniu od nadbudowy Certian, cyrkonowa nadbudowa BellaTek Encode nie posiada paluszków utrzymujących nadbudowę (rys.1a). W celu utrzymania nadbudowy we właściwej pozycji oraz, aby ułatwić posługiwanie się nią należy umieszczać oraz usuwać cyrkonową nadbudowę BellaTek Encode wraz z właściwą śrubą (ICZGS lub ICZTIS) oraz śrubokrętem z dużym heksem i wąskim trzonem (rys. 1b).

Rys. 2a



Rys. 2b



2. Stosuj wyłącznie śruby ICZGS lub ICZTIS (rys. 2a). Użycie niewłaściwej śruby oraz jej przykręcenie może spowodować utrudnienia w obsłudze nadbudowy BellaTek Encode. Zwiększa to również ryzyko uszkodzenia produktu podczas użytkowania (rys. 2b).

Rys. 3a



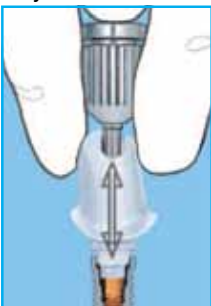
Rys. 3b



3. Podczas transportu dokręć nadbudowę do analogu/implantu celem ochrony przed jej przypadkowym upadkiem (rys. 3a). Unikaj również wszelkich ruchów bocznych nadbudowy lub śrubokręta podczas zakładania i ściągania zyrkonowego łącznika BellaTek Encode. Wszelkie rodzaju ruchy boczne oraz zastosowanie niewłaściwego śrubokręta może spowodować zniszczenia nadbudowy.

Uwaga: Nie wskazane jest użycie kątnicy dynamometrycznej (CATDO). Jej zastosowanie może przypadkowo generować siły boczne zwiększając szansę pęknięcia nadbudowy.

Rys. 4a



Rys. 4b



4. Upewnij się, że nadbudowa jest zakładana i ściągana w osi pionowej (rys. 4a). Umieść końcówkę śrubokręta w heksem śruby, a następnie osadź w odpowiedniej pozycji nadbudowę na analogu/implancie. Dokręć ręcznie nadbudowę (rys. 4b).

Rys. 5a



Rys. 5b



5. Radiologicznie zweryfikuj prawidłowe połączenie komponentów (rys. 5a). Przed dokręceniem nadbudowy kluczem dynamometrycznym upewnij się czy końcówka śrubokręta jest prawidłowo osadzona w heksem śruby. Tor prowadzenia śrubokręta musi być równoległy do wewnętrznych ścianek nadbudowy, aby zapobiec pęknięciu lub ukruszeniu nadbudowy. Używając śrubokręta z dużym heksem (0,048") oraz klucza dynamometrycznego dokręć nadbudowę z siłą 20 Ncm (rys. 5b).

**Do dokręcenia nadbudowy cyrkonowej zalecane jest użycie zwykłego klucza dynamometrycznego (RTI) lub klucza dynamometrycznego (L-TIRW).**