

# 7. OGÓLNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

## Koferdam

Podczas przymiarki lub ostatecznego osadzenia uzupełnienia zaleca się założenie koferdamu, aby zapobiec zaaspirowaniu przez pacjenta drobnych elementów.

## Kompetencje osobiste

Aby nabyć umiejętności wykonywania uzupełnień na implantach zaleca się udział w kursie doszkalającym organizowanym przez firmę BEGO lub zapoznanie się z aktualną literaturą fachową w tym zakresie.

## Obróbka komponentów implantologicznych BEGO Semados®

Podczas opracowywania komponentów implantologicznych BEGO Semados® należy przestrzegać zaleceń producenta, aby nie doszło do pogorszenia jakości poszczególnych elementów. Niezgodne z przepisami opracowywanie komponentów implantologicznych BEGO Semados® może zakończyć się niepowodzeniem, za które firma BEGO Implant Systems nie ponosi odpowiedzialności.

## Kompatybilność

System implantologiczny BEGO nie jest z zasady kompatybilny z innymi systemami implantologicznymi.

## Bezpieczeństwo

Łączniki, które są odchylone od osi długiej implantu o więcej niż 30° nie powinny być używane. Istotne znaczenie ma także odpowiednie rozłożenie obciążenia. Należy zwrócić uwagę na wyfrezowanie odpowiedniej przestrzeni na dośluzówkowej powierzchni protezy

w celu uniknięcia nadmiernego obciążenia miejsc wszczepów, pasywne dopasowanie mostu na nadbudowach implantologicznych, prawidłowe ustalenie zwarcia oraz unikanie zewnętrznych poprzecznych sił obciążających.

W przypadku leczenia implantologicznego należy uwzględnić istniejące przeciwwskazania i ryzyko, które zostały dokładnie udokumentowane w specjalistycznej literaturze stomatologicznej.

**Zawsze należy przestrzegać instrukcji obsługi, dołączonej do produktów BEGO Semados®.**