

Wprowadzenie

Produkt do samodzielnego zamaskowania miejsca po brakującym zębie. Jest to świetne tymczasowe rozwiązanie dla każdego kto w danym momencie nie jeste w stanie wydać pieniędzy na kosztowną wizytę i uzupełnienie zęba u stomatologa. Koraliki są używane do tworzenia implantów zębów głównie w technice zwanej "beading" lub "beadwork". Służą one jako materiał bazowy do konstrukcji struktury implantów zębowych, szczególnie w przypadku protetyki tymczasowej lub eksperymentalnej.

1 Protetyka tymczasowa: Koraliki mogą być wykorzystane do tworzenia protetyki tymczasowej. Ta tymczasowa konstrukcja może być używana do testowania kształtu, wielkości i ogólnego wyglądu implantów przed finalną produkcją.

2. Eksperymenty protetyczne: Koraliki są stosowane w eksperymentach i badaniach protetycznych, pozwalając na szybkie modele lub projekty przed wykonaniem ostatecznej wersji implantów zębowych.

Granulki ,mają niską temperaturę mięknięcia która zaczyna się od 60C. Można je łatwo formować po rozgrzaniu w gorącej wodzie, a po ostygnięciu są bardzo trwałe. Kiedy granulki po zalaniu gorącą wodą zmiękną, zaczną się do siebie przyklejać oraz zaczną stawać się przezroczyste – oznacza to że możesz przystąpić do formowania właściwego implanta. Materiał ten jest bezpieczny dla zdrowia, nie jest toksyczny i jest w pełni degradowany. Granulki nadają się do wielokrotnego użytku. Po stworzeniu implanta ulokuj go w miejscu brakującego zęba a jeżeli jest zbyt długi to nadmiar odegnij do tyłu podniebienia. Fragment który odgiąłeś do tyłu zaczep o sąsiednie zęby tak aby całość trzymała się trwale. W sytuacji gdy stworzony implant nie wyjdzie prawidłowo można ponownie rozgrzać granulki i uformować kolejny implant z tego samego materiału. W zakupionym zestawie otrzymują Państwo ok. 10g granulek które pozwalają stworzyć ok. 10szt implantów. Do wykonania małego zęba należy użyć ok. 10 kuleczek natomiast do większych ok. 15. Nie zaleca się stosowania produktu u osób z brakiem uzębienia szerszym niż jeden ząb. Z racji tego że materiał reaguje na gorącą wodę – uważaj podczas spożywania gorących napojów. Zapobiegnie to poluzowaniu lub wypadnięciu. Jeżeli stworzony implant okaże się zbyt duży można go delikatnie przyciąć lub przypiłować pilnikiem.

Po wykonaniu implanta nie zaleca się pozostawienia go w miejscu w miejscu brakującego zęba aż do całkowitego wystygnięcia. Należy ochłodzić go np. w zimnej wodzie i dopiero wtedy umieścić go na właściwym miejscu.

Upewnij się że na pewno nie jeste uczulony na któryś ze składników koralików. Wystarczy włożyć kilka granulek do ust. Jeżeli wystąpi jakakolwiek reakcja alergiczna – niestety nie będzie można kontynuować pracy. Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci.

Jak dopasować kolor implanta do zębów

Wybór odpowiedniego koloru implantów zębów stanowi kluczowy element w osiągnięciu naturalnego i estetycznego wyglądu. W przypadku implantów wykonanych z koralików, precyzyjne dopasowanie koloru do naturalnych zębów staje się jeszcze bardziej istotne. Koraliki oferują szeroki wachlarz odcieni, co umożliwia stworzenie implantów, które idealnie współgrają z naturalnym wyglądem jamy ustnej. Jeżeli zęby masz białe to wystarczy podgrzać granulki w ciepłej wodzie i uformować implanty. Jeżeli odcień ma być ciemniejszy to wystarczy podgrzać lub zanurzyć granulki w zwykłej herbacie i kontynuować aż do uzyskania właściwego koloru.

1. Połowę szklanki wody podgrzej do ok. 60 stopni.
2. Aby wykonać duży ząb użyj ok. 20 kuleczek – do wykonania małego użyj ok. 10 kuleczek
3. Po dodaniu granulek do wody zrobią się przezroczyste i zaczną się kleić.
4. Uformuj kształt na wzór brakującego zęba
5. Wsadź materiał w miejsce po zębie i dokładnie dopasuj
6. Aby implant zamontować między zębami odegnij część materiału do tyłu tak aby możliwe było zaczepienie go o sąsiadujące zęby.
7. Zanim materiał stwardnieje wyjmij go delikatnie z jamy ustnej i wsadź pod zimną wodę. Dzięki temu materiał stwardnieje
8. Dopiero teraz zamocuj ostatecznie wykonany implant. Nie powinien być on zbyt luźny aby zapobiec jego wypadnięciu. **Powielanie i rozpowszechnianie instrukcji zabronione !!!!!**