

## Klamry Clasp-Eze Pytania i odpowiedzi



### Co powinieneś wiedzieć o klamrach Clasp-Eze?

**Pytanie nr 1: Czy klamry mogą być poddawane kąpieli w gotującej się wodzie?**

*Nie! klamry wykonane są z nylonu jakości FDA dla ich odpowiednio wysokiej wytrzymałości i siły. Nylon jednak straci swoje właściwości jeśli będzie poddany gotowaniu. Zaleca się obrabianie klamer za pomocą akrylu szybkopolimeryzującego.*

**Pytanie nr 2: Czy możliwe jest osłanianie masą osłaniającą klamer Clasp-Eze w puszcze?**

*Tak, ale nie należy ich zagotowywać podczas procesu wygotowywania. Należy zanurzyć puszkę w gotującej się wodzie na minutę lub dwie. To zmiękczy wosk i umożliwi oddzielenie puszki. Następnie należy wygotować wosk.*

**Pytanie nr 3: Czy możliwe jest stosowanie materiału izolującego na bazie silikonu, aby chronić klamrę?**

*Tak, daje on dodatkową ochronę która zapewnia gładką powierzchnię po wyjęciu z puszki.*

**Pytanie nr 4: Czy możliwe jest wykorzystywanie podpórek, do których zamocowane są szablony klamer?**

*Tak, nie należy ich wyrzucać. Możliwe jest nadawanie im kształtu i wykorzystanie jako klamer w kształcie I lub małych klamer naddziąstkowych.*

**Pytanie nr 5: W przypadku gdy jest potrzeba, aby klamra była mocniejsza, czy możliwe jest przycięcie końcówki i rozpoczęcie modelowania klamry od tego miejsca?**

*Tak, ale należy tak przyciąć klamrę, aby zachować ją w nienaruszonym kształcie.*

**Pytanie nr 6: Czy konieczne jest wykonanie analizy paralelometrycznej klamry Clasp-Eze przy wykonywaniu tylko naprawy?**

*Tak. Ścieżka wprowadzenia klamry może kolidować z pozostałymi klamrami, gdy przy wykonywaniu nowej klamry nie bierze się pod uwagę już istniejących, które już pracują w ustach.*

**Większość protez elastycznych jest wykonana z materiałów na bazie nylonu. Materiały te stają się kruche, łamliwe i tracą swoją elastyczność gdy są gotowane niezależnie od czasu poddawania gotowaniu.**