

**Металлопластмассовый
мостовидный протез.**

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ МЕТАЛЛОПЛАСТМАССОВЫХ ПРОТЕЗОВ:

- 1)Депульпированные зубы
- 2)Включенные дефекты
- 3)Разрушение или травматический отлом значительной части коронок зубов, когда невозможно их восстановление с помощью пломбировочных или композиционных материалов, а также вкладок.
- 4)Нарушение анатомической формы естественных зубов
- 5)Повышенное стирание твердых тканей зубов
- 6)Наличие металлических несъемных протезов, нуждающихся в замене
- 7)Небольшие включенные дефекты в передних и переднебоковых отделах зубных рядов
- 8)Во всех вышеперечисленных случаях металлопластмассовые мосты показаны при условии достаточной толщины стенок зубов.

Изготовление металлопластмассового мостовидного протеза начинается с изготовления разборной модели



Далее обработанные культы зуба покрываются лаком (не доходя до края уступа 1мм) и жидкостью, изолирующей супергипс от воска



Затем изготавливаются восковые колпачки толщиной 0,5-0,6мм.



Лишний воск срезается по уступу



После этого моделируется каркас мостовидного протеза, пришеечная часть опорных коронок заливается пришеечным воском.



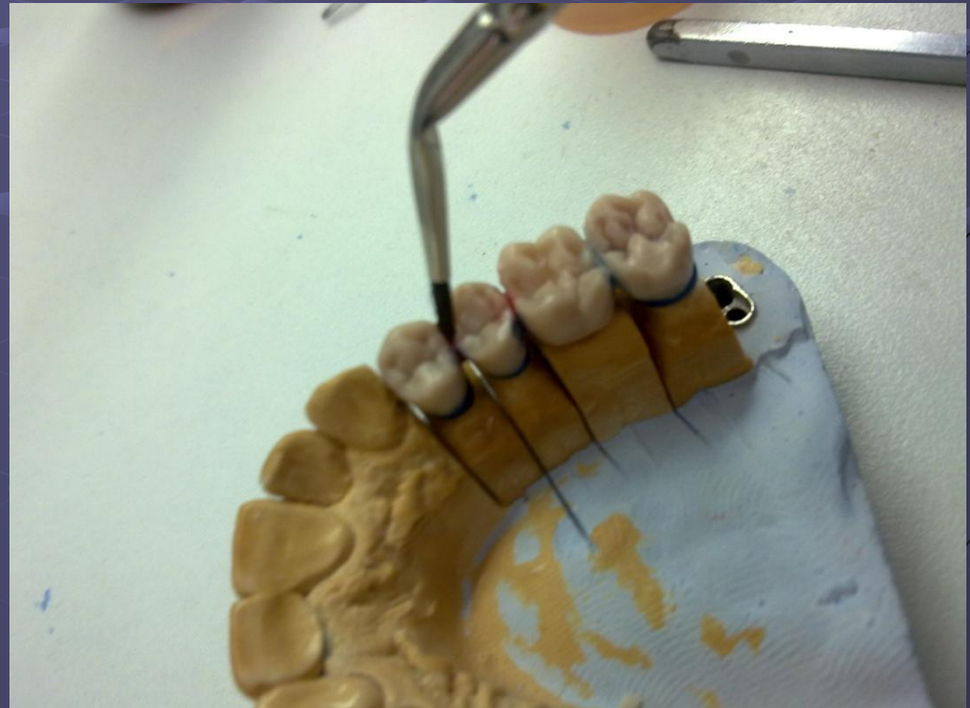
В восковом каркасе
освобождается место для
облицовки



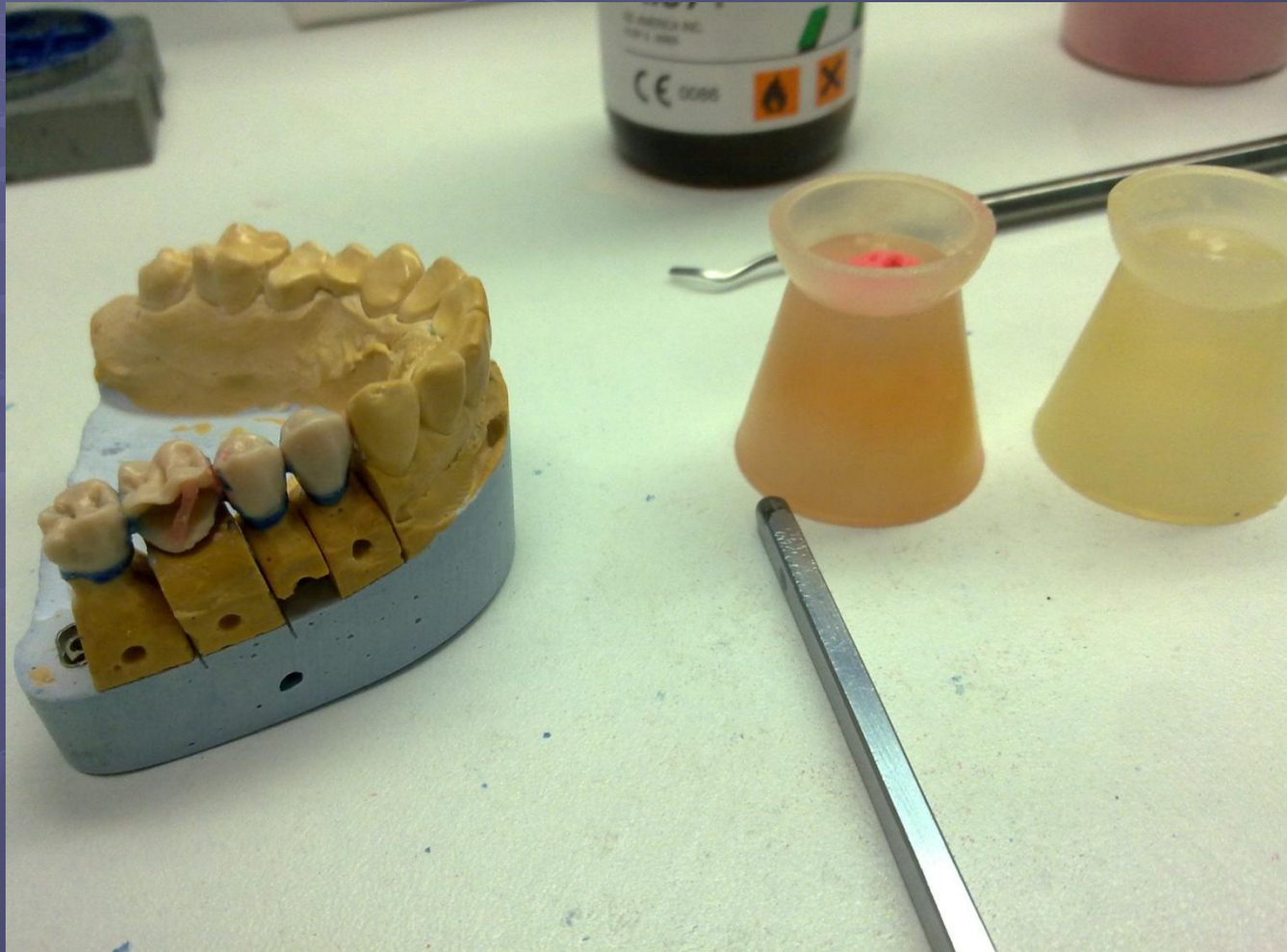
Еще раз разделяем, для того что бы снять напряжение.



Соединяем части с помощью, pattern resin LS



Отдаем в литьё



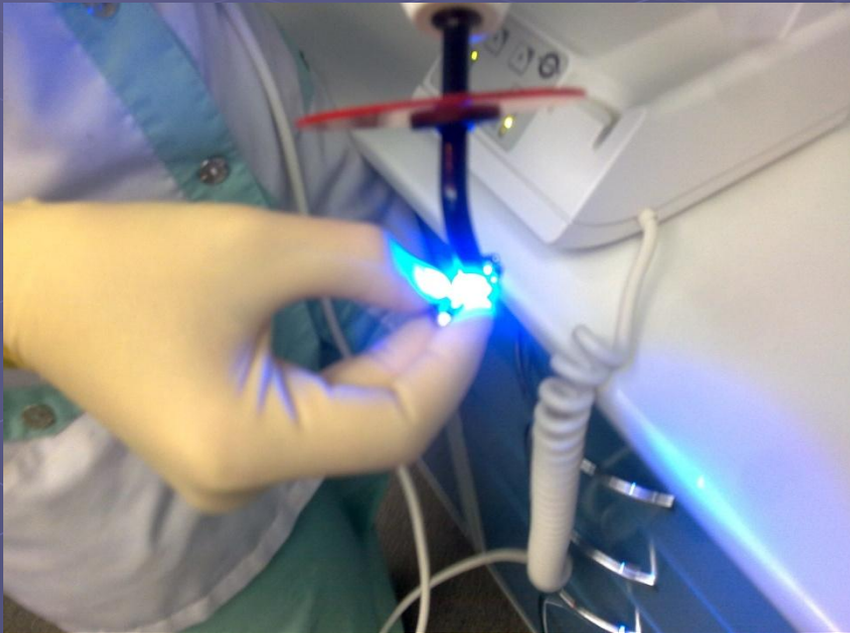
Обрабатываем, припасовываем



Наносим слой опака, на место будущей облицовки. Во избежание просвечивания.



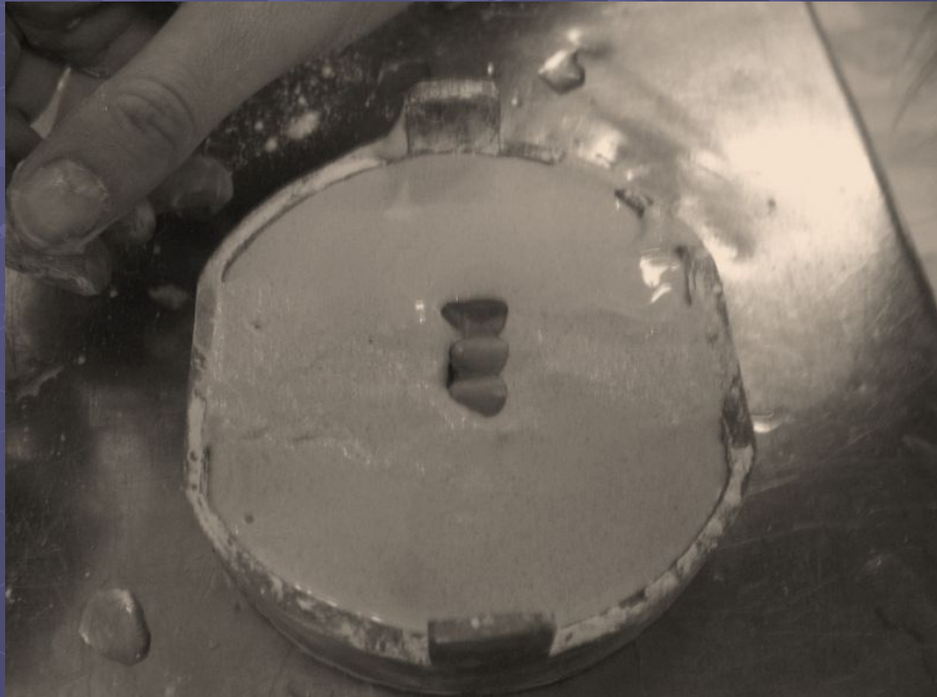
Для затвердевания опак
используем фотополимерную
лампу.



Моделируем из воска промежуточную часть.



Гипсуем в кювету, вывариваем ВОСК.

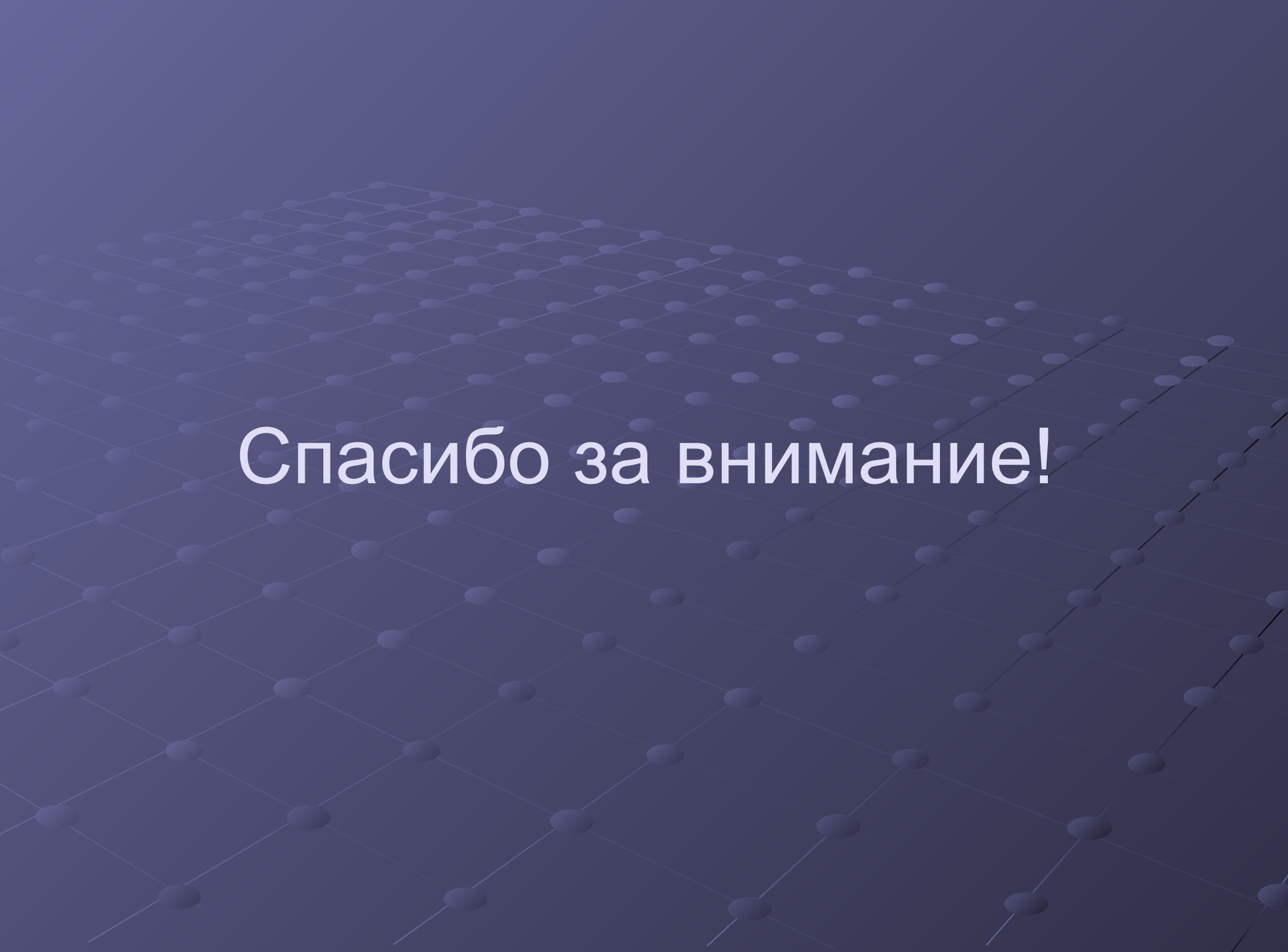


Обрабатываем, полируем.



Готовый протез.





Спасибо за внимание!